

Les Soleils Invisibles

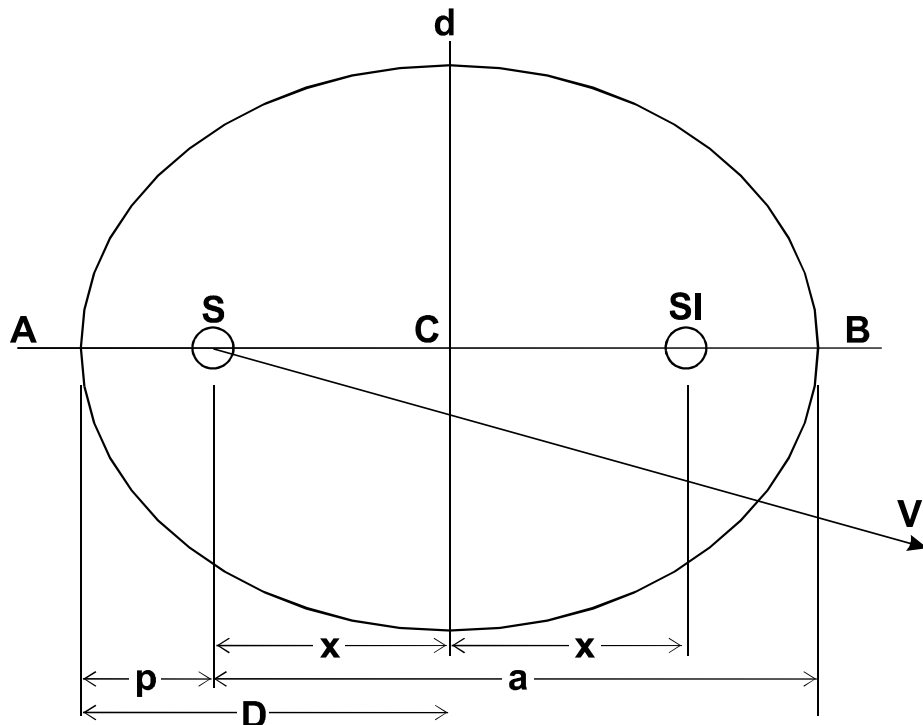
dits à tort "les soleils noirs", en réalité :

LES SEIGNEURS DE L'OCCULTE

Ces Soleils sont ceux qui intéressent l'ésotériste, au niveau astrologique. Pour mieux les approcher, il convient de revoir quelques points d'astronomie.

Orbites des planètes

Les planètes, dans leur rotation autour du Soleil, ne décrivent pas un cercle mais suivent un parcours nommé ellipse. Si les planètes décrivaient un cercle (ce qui est presque le cas de Vénus), la question des Soleils Invisibles ne se présenterait pas puisque un cercle a un seul centre tandis que l'ellipse possède un centre et deux foyers. En ce qui concerne les planètes, l'un des deux foyers est occupé par le Soleil Invisible.



Tracé de l'ellipse

Il n'est pas possible de tracer une ellipse exacte avec un compas. Le tracé correct n'est possible qu'avec une ficelle (schéma ci-dessus).

On plante un clou en S (Soleil) et un autre en SI (Soleil Invisible), points qui sont les foyers de la future ellipse.

Une ficelle passe contre les clous, du côté inférieur du schéma. Les deux extrémités de la ficelle sont jointes en d par un nœud. Un crayon est fixé à l'intérieur de ce nœud. Le déplacement du crayon, en maintenant la ficelle tendue, réalise un tracé exact de l'ellipse.

Géométriquement, ceci montre que pour chaque point de l'ellipse, la somme des distances aux deux foyers est constante. C'est-à-dire que pendant le parcours de la planète, la somme : distance de la planète au Soleil visible + distance de la planète au Soleil Invisible est constante. Il n'y a de variations que dans le rapport énergies visibles-énergies invisibles.

La ligne AB est dite grand axe de l'ellipse. Symétriquement à son centre C se trouvent les foyers S et SI. La ligne passant par Cd est dite petit axe de l'ellipse. Les traités d'astronomie donnent en général la demi-longueur de ces axes utiles pour localiser le Soleil Invisible.

Pour toutes les planètes, le Soleil se trouve au foyer **S**. L'astronome connaît le foyer **S** mais ignore le foyer **SI**. Pour lui, il n'y a rien à ce deuxième foyer. Pour l'ésotériste, ce deuxième_foyer est le siège du Soleil Invisible.

Position de la planète

Si la planète est en **A**, elle est en périhélie, c'est-à-dire au plus près du Soleil visible et au plus loin du Soleil Invisible, lequel, de plus, est éclipsé par le Soleil visible.

Si la planète est en **B**, elle est en aphélie, c'est-à-dire au plus près du Soleil Invisible et au plus loin du Soleil visible. Il est probable que certaines énergies du Soleil visible soient à cet instant éclipsées.

Recherche de la position des Soleils Invisibles dans le ciel

Pour obtenir ce résultat, il faut :

1. Connaître la distance **S-SI**
2. L'angle du grand axe **AB** de l'ellipse de la planète avec la droite Soleil-Point Vernal (**V**). Deux méthodes sont applicables pour connaître la valeur de la distance **S-SI**.
 - a) Si la table de données astronomiques utilisée donne la valeur de **x**, on a **S-SI = 2 x**.
 - b) Si la table donne les distances de l'aphélie (**a**) et du périhélie (**p**), cas du présent article, on a alors aphélie – périhélie = **S-SI**.

Le tableau ci-dessous donne ces valeurs pour les planètes Mercure, Vénus, Terre, Mars, Jupiter, Saturne.

Angle avec le Point Vernal

La table utilisée dans cet article donne la longitude du périhélie. A partir de là, on obtient la longitude du Soleil Invisible par le simple calcul suivant : soit **B** la longitude du périhélie ; si **B** est plus petit que 180°, on ajoute 180°; si **B** est plus grand que 180°, on retranche 180°.

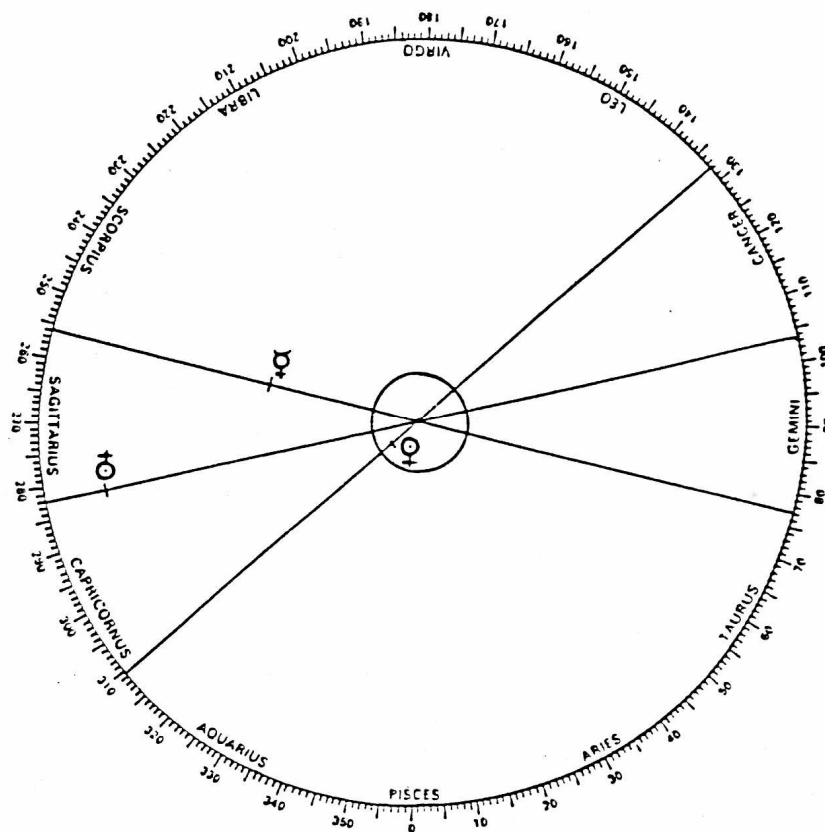
Planètes	Aphélie (en km)	Périhélie (en km)	Distance S-SI (en km)	Longitude du périhélie	Longitude SI
Mercure	69 860 000	46 040 000	23 820 000	76°	255°
Vénus	108 850 000	107 370 000	1 480 000	131°	311°
Terre	152 070 000	147 070 000	5 000 000	102°	282°
Mars	249 120 000	206 560 000	42 560 000	335°	155°
Jupiter	815 800 000	740 480 000	75 320 000	13,4°	193°
Saturne	1 504 500 000	1 349 500 000	155 000 000	92°	272°

Ce tableau donne ainsi tous les éléments nécessaires pour tracer la carte du ciel des Soleils Invisibles. Il montre que nous serons contraints, pour des raisons d'échelles, de dessiner deux cartes du ciel.

1 - la carte de la Terre et des planètes intérieures (Mercure, Vénus), planètes dont les orbites passent entre le Soleil et la Terre.

2 - la carte des planètes extérieures dont les orbites sont au-delà de celle de la Terre : Mars, Jupiter, Saturne.

Tracé de la carte du Ciel des planètes intérieures (Mercure, Vénus et la Terre)



Au centre, le cercle du Soleil (rayon de 695 000 km).

Pour Mercure, S-SI = 23 820 000 km.

Longitude du Soleil de Mercure : $255^{\circ}6$. Si l'orbite de Mercure était dessinée à l'échelle de cette carte, son rayon serait environ 20 fois la distance du Soleil Invisible de Mercure au Soleil.

Pour Vénus, S-SI = 1 480 000 km.

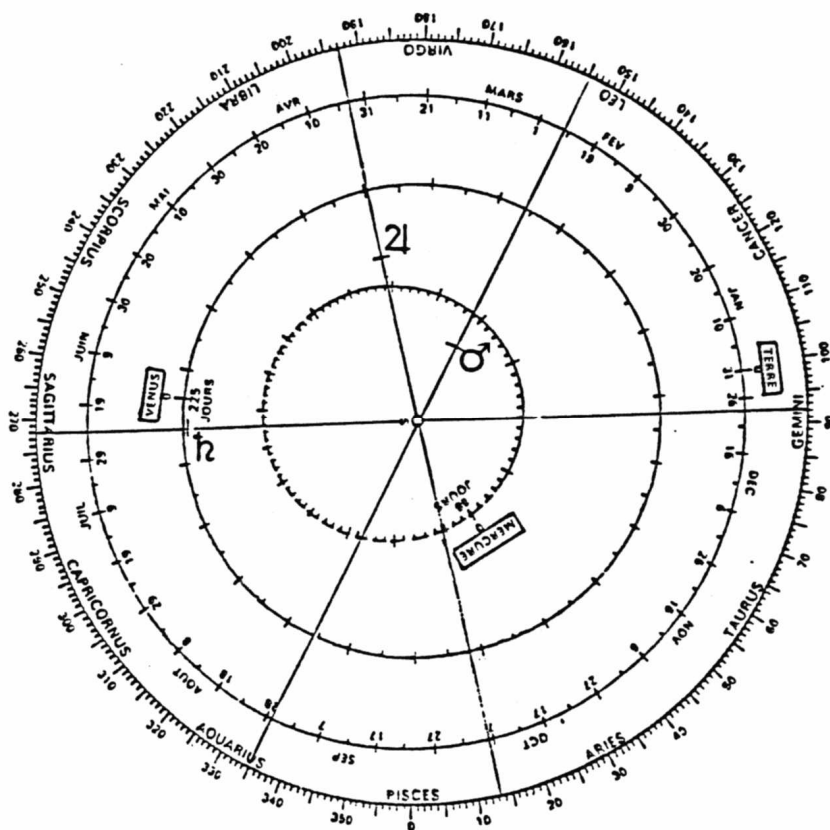
Longitude : 311° .

Le Soleil Invisible de Vénus est inclus dans le Soleil visible. Ceci est peut-être le symbole de l'union de l'amour vénusien et de l'Amour Solaire Universel.

Pour la Terre, S-SI = environ 5 000 000 km.

Longitude : 282° .

Tracé de la carte du ciel des Soleils Invisibles des planètes extérieures, avec les orbites des planètes intérieures



Pour Mars, S-SI = 42 560 000 km.

Longitude : 155°.

Ce Soleil Invisible est situé à l'intérieur de l'orbite de Mercure, mais assez proche de cette dernière.

Pour Jupiter, S-SI = 75 320 000 km.

Longitude : 193°5.

Ce Soleil Invisible est situé entre les orbites de Mercure et de Vénus.

Pour Saturne, S-SI = 155 000 000 km.

Longitude : 272°.

Ce Soleil Invisible se trouve pratiquement sur l'orbite de Vénus.

Effets des Soleils Invisibles

Le Soleil visible dispense les énergies matérielles.

Le Soleil Invisible dispense les énergies spirituelles, occultes.

Les Soleils Invisibles ne se déplacent ni par rapport au Soleil visible, ni par rapport au Point Vernal ; ils sont fixes.

Chaque Soleil Invisible agit sur sa planète.

Chaque Soleil Invisible agit sur les autres planètes.

Chaque Soleil Invisible reçoit les influences des diverses planètes du système solaire.

1. Action du Soleil Invisible sur sa planète

Chaque planète reçoit au périhélie un maximum d'énergie matérielle, le Soleil Invisible étant éclipsé par le Soleil visible.

A l'aphélie (proximité du Soleil Invisible), les énergies spirituelles seront maximum.

La durée du cycle a, pour chaque planète, les valeurs suivantes :

- Mercure 88 jours
- Vénus 225 jours
- Terre 365 jours
- Mars 1 an + 321 jours
- Jupiter 11 ans + 314 jours
- Saturne 29 ans + 166 jours.

2. Chaque Soleil Invisible agit sur les autres planètes

Ce cycle d'action aura pour chaque planète la même durée que celle du cycle précédent, c'est-à-dire un parcours de 360° autour du Soleil. Ainsi, pour la Terre, il y aura une conjonction et une opposition pour chaque Soleil Invisible au cours de l'année sidérale.

3. Chaque Soleil Invisible reçoit les influences des diverses planètes du système solaire,

ce qui en module les effets, surtout si l'orbite de la planète est proche du Soleil Invisible.

Exemples :

Le Soleil Invisible de Mars recevra une influence mercurielle dont le cycle sera de 88 jours.

Le Soleil Invisible de Jupiter recevra une double influence : mercurielle avec un cycle de 88 jours ; vénusienne avec un cycle de 225 jours.

Le Soleil Invisible de Saturne recevra une très forte influence vénusienne dont le cycle sera de 225 jours. Ajoutons qu'il aura une très forte influence sur la Terre, influence dont le cycle est de 365 jours.

Les autres influences de ce type seront beaucoup plus faibles.

Les influences des divers Soleils Invisibles sur la Terre ne sont pas égales, l'ordre dans le sens décroissant est le suivant : Saturne, Jupiter, Mars, Mercure, Vénus.

Influence des Soleils Invisibles sur la Terre au cours de l'année terrestre

Soleil Invisible	Maximum	Minimum
Terre	Juillet	Janvier
Mercure	Mai-juin	Décembre
Vénus	Juillet-août	Janvier-février
Mars	Fin février	Fin août
Jupiter	Début avril	Début octobre
Saturne	Fin juin	Fin décembre

Jean DUBUIS

N.B. En ce qui concerne les Soleils Invisibles, signalons que Le Traité de l'Eternité consacre deux amples chapitres sur ce sujet (NdT).